



**Certificado de Resistência à Compressão do Concreto**  
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 25/10/2013 a 25/10/2013

Cliente: COMER CONST.E INCORP.LTDA  
Obra: EEEFM HUNNEY EVEREST PIOVESAN  
Endereço: RUA CARLOS ROGERIO GOMES S/N

**Contrato**

014845

**Certificado N°**

036343

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10652

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	-
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000046598	2	LAJE	25/10/13	22/11/13	28	120	35,6
				22/11/13	28		34,2
000046600	2	LAJE	25/10/13	22/11/13	28	110	32,2
				22/11/13	28		32,5
000046601	2	LAJE	25/10/13	22/11/13	28	110	28,5
				22/11/13	28		28,3
000046602	2	LAJE	25/10/13	22/11/13	28	125	26,9
				22/11/13	28		28,3
000046603	2	LAJE	25/10/13	22/11/13	28	120	26
				22/11/13	28		29
000046604	2	LAJE	25/10/13	22/11/13	28	120	25,6
				22/11/13	28		27,4
000046605	2	LAJE	25/10/13	22/11/13	28	125	26
				22/11/13	28		26,3
000046607	2	LAJE	25/10/13	22/11/13	28	110	30,3
				22/11/13	28		32,4
000046609	2	LAJE	25/10/13	22/11/13	28	110	28,8
				22/11/13	28		27,5
000046610	2	LAJE	25/10/13	22/11/13	28	120	30,4
				22/11/13	28		29,6

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm<sup>2</sup>  
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)33364349  
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES  
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

16/12/2013